

聖希ートボソフエアコン  
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は対象外です。)

[illegible][illegible]

★「」で示された数値は左が50Hz、右が60Hzです。その他は50Hz、60Hz共通です。

## ●省エネ基準について

区分名	重量150g以上 消費効率率(A/F)	消費能力 (kW)	室内ユニット 形式
ab	5.0	3.5	FHP~形 FHP~形
	5.0	4.0	
	5.0	4.5	
	5.8	5.0	
	5.8	5.5	
bc	5.7	7.1	
	6.0	10.0	
	5.7	14.5	
	5.7	20.0	
	5.7	25.0	
cd	4.8	3.6	
	5.1	5.1	
ef	5.0	4.0	
	5.0	4.5	
	4.9	5.0	
	4.9	5.6	
	4.8	5.6	
ag	5.1	16.0	
	4.8	12.5	
	4.8	14.0	
	4.7	20.0	
	4.3	25.0	
br	4.0		上記以外

## ●通年エネルギー消費効率 (APF) について

APEF表示は、JIS B 8616：2006（「ペッカー・シエラ・コンデアシオン」）とJRA048：2006（※）（「ペッカー・シエラ・コンデアシオン」の期間工率消費効率）に基づいて行います。

※JRA048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために（社）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

〒108-0075 東京都港区港南二丁目18番1号 JH品川ワークスビル  
 郵便番号 108-0075  
 東京支社  
 〒530-9323 大阪府区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
 本社  
 〒530-9323 大阪府区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
 郵便番号 530-9323



# ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ  
空冷ヒートポンプエアコン  
《レバノート形》

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する方法に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による省エネルギー表示を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

### ■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT12BA形	FHQ12LA	1	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		2	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		3	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		4	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		5	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		6	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		7	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		8	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		9	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		10	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		11	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
		12	100	11.2	2.83	2.67	5.2	ac	
R2YPT140BA形	FHQ14LA	1	125	14.0	3.57	3.41	4.1	ac	
		2	125	14.0	3.57	3.41	4.1	ac	
		3	125	14.0	3.57	3.41	4.1	ac	
		4	125	14.0	3.57	3.41	4.1	ac	
		5	125	14.0	3.57	3.41	4.1	ac	
		6	125	14.0	3.57	3.41	4.1	ac	
		7	125	14.0	3.57	3.41	4.1	ac	
		8	125	14.0	3.57	3.41	4.1	ac	
		9	125	14.0	3.57	3.41	4.1	ac	
		10	125	14.0	3.57	3.41	4.1	ac	
		11	125	14.0	3.57	3.41	4.1	ac	
		12	125	14.0	3.57	3.41	4.1	ac	

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (APF)	区分名
R2YPT22BA形	FHQ22LA	1	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		2	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		3	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		4	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		5	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		6	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		7	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		8	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		9	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		10	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		11	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
		12	200	22.4	6.50	6.50	4.2	ac	
R2YPT280BA形	FHQ28LA	1	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		2	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		3	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		4	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		5	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		6	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		7	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		8	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		9	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		10	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		11	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	
		12	250	28.0	8.12	8.12	4.5	ac	

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (APF)	区分名
FHQ～形 FHP～形	3.5	5.0	ad
	4.0	5.9	
	4.5	5.9	
	5.0	5.8	
	5.5	5.8	
	6.0	5.7	
	7.0	6.0	ac
	10.5	6.6	
	12.5	6.6	
	20.0	5.1	cd
	25.0	4.8	
	35.0	5.1	
上記以外	4.0	5.0	af
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.5	4.9	ag
	7.1	4.8	
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	ah
	25.0	4.0	
	28.0	4.0	

### ●省エネルギー消費効率 (APF) について

APFとは、JIS B 8516：2006(「省エネルギー」と「JIS B 8516：2006」)  
の「省エネルギー」の定義に基づいて算出される。  
※R410A48：2006は、JIS B 8516：2006を参照するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した  
規格です。  
・APF＝総制熱能力(能力)÷期間消費電力